

## エクストレイル(R4. 7～)

- ◆取付適合情報
- ◆車両側車速・パーキング・リバース信号接続情報
- ◆ステアリングリモコン信号接続情報

## ◆取付適合情報

年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング						車両コネクタ
				AVN-HS02F AVN-HS01F DAV-DS01F						
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベース位置		ディスプレイ位置	
R4. 7 ↓	T33 SNT33	オーディオレス	上段	◎3, 4, 5	不要	N-2575	前後	左右	上下	NI-01
			下段				奥	真ん中	上端	
注1, 2, 10						注6, 7, 8, 9	注11, 12	注11, 12	注11, 12	

- 注記
- 令和6年2月時点の調査結果に基づく情報です。調査日以降に発売された車両に関する情報は含まれませんので、ご注意ください。
  - メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
  - クラスター開口が102×201mmと大きいため、左右に約10mmの隙間ができます。株式会社エーモン製 オーディオ・ナビゲーション取付キット 製品コード N-2575に同梱のワイドパネルが使用可能です。
  - ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。
  - 車両パネル固定用ネジが本体取付後の車両パネル復元時に本体上部に干渉する場合があります。干渉する場合、ネジの先端を削る等をしてください。  
またネジの先端を削る際はネジの締め付けができることを確認してください。
  - 株式会社エーモン製 オーディオ・ナビゲーション取付キット 製品コード N-2575に同梱された以下のハーネスが使用可能です。  
(オーディオハーネス、ステアリングリモコン接続ハーネス、アンテナ変換コード、車速配線カブラー)
  - オーディオコネクタのACC電源位置にある配線は、従来の仕様と異なるため使用できません。  
ACC電源は、オーディオ取付位置奥にある12Pオプションコネクタのイグニッション電源を使用して接続します。  
株式会社エーモン製 オーディオ・ナビゲーション取付キット 製品コード N-2575に同梱された車速配線カブラーが使用可能です。
  - 車両側車速・パーキング・リバース信号の接続は車両側ハーネスがアルミ電線のため同梱のショートコネクタで接続できません。  
株式会社エーモン製 オーディオ・ナビゲーション取付キット 製品コード N-2575に同梱された車速配線カブラーを使用して  
車速配線カブラー側のコードに車両側車速・パーキング・リバース信号線を接続してください。
  - ステアリングオーディオスイッチ信号の接続は株式会社エーモン製 オーディオ・ナビゲーション取付キット 製品コード N-2575に同梱された  
ステアリングリモコン接続ハーネスを使用して接続してください。ステアリングオーディオスイッチ信号の取出し位置は株式会社エーモン製 オーディオ・ナビゲーション取付キット  
製品コード N-2575に同梱された取扱説明書を参照してください。
  - アイドリングストップ搭載車の場合、車両のご使用状況やバッテリーの状態などにより、エンジン再始動時に本体が再起動する場合があります。
  - 記載しているスライドベースおよびディスプレイ位置は目安のため、ハザードスイッチ等の操作および運転操作に支障が無く、車両側と干渉しない範囲で必要に応じ調整してください。  
なお、ディスプレイの上下位置によってはディスプレイを倒した際に、ディスプレイの下側が車両側と干渉しますので、傷付きまたは破損の無きよう、お取り扱いにご注意ください。  
また、ディスプレイの左右角度調整度合いによってはディスプレイが車両側と干渉しますので、傷付きまたは破損の無きよう、お取り扱いにご注意ください。
  - 車両への取付状態によっては、ディスプレイの可動範囲に制約が発生する場合があります。

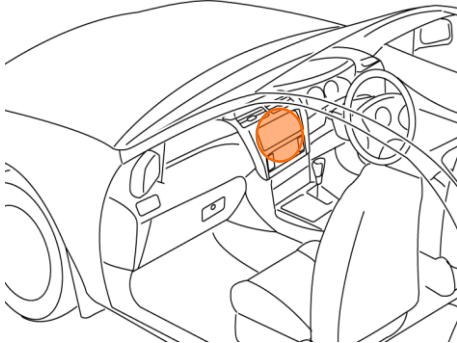
## ◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

位置: 純正デッキ取付位置奥

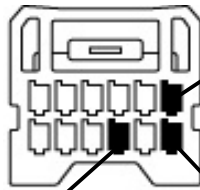


注意

車両側ハーネスがアルミ電線のため、同梱のショートコネクタで接続できません。  
下記の情報は参考までに記載しています。



オプションコネクタ12P(白)



リバース信号(ラベンダー／桃)

パーキングブレーキ信号(ラベンダー／青)

・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。



配線側から見た図